Descrizione del prodotto

La testa selettore luminosa rossa Harmony XB5 di Schneider Electric è progettata per LED universali e presenta una leva standard con 3 posizioni fisse. La sua forma circolare e la ghiera in plastica la rendono ideale per fornire un'interfaccia ergonomica nel controllo delle macchine. È resistente agli urti, alle vibrazioni, all'acqua e alla polvere, con un grado di protezione IP69K, rendendola adatta per ambienti gravosi.

Caratteristiche tecniche

- Colore dell'anello frontale: Nero
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP66
- Materiale dell'anello frontale: Plastica
- Forma della lente: Tonda
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Manopola corta
- Colore della calotta del segnalatore luminoso: Rosso
- Colore dell'elemento di azionamento: Rosso
- Diametro del foro: 22 mm
- Numero di posizioni di commutazione: 3
- Illuminabile: Sì
- Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto: Sì
- **Serie:** Harmony XB5
- **Produttore:** Schneider Electric

Certificazioni e conformità

- Certificazioni: UL 508, CSA C22.2 No. 14, CE, EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-5-1,
 EN/IEC 60947-5-4, EN/IEC 60947-5-5, JIS C 4520, BV, DNV, GL, Lloyd's Register, RINA
- Conformità RoHS: Sì

Dimensioni e peso

- Profondità totale: 43 mm- Altezza totale: 29 mm- Larghezza totale: 29 mm

- **Peso netto:** 0,016 kg

Ambiente operativo

- Temperatura ambiente per funzionamento: da -40 a 70 °C
- Temperatura ambiente per stoccaggio: da -40 a 70 °C
- **Resistenza agli urti:** 30 gn (durata = 18 ms) per onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle vibrazioni:** 5 gn (f= 2-500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6

Applicazioni

Questa testa selettore luminosa è ideale per applicazioni di comando e segnalazione in ambienti industriali, offrendo un'interfaccia chiara e resistente per il controllo delle macchine.